This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift 23 34 738 (1)

2

Aktenzeichen:

P 23 34 738.8-43

0

Anmeldetag:

9. 7.73

Offenlegungstag:

30. 1.75

0 Unionspriorität:

49 49 39

Bezeichnung:

Haarfärbemittel

0

➌

Anmelder:

Henkel & Cie GmbH. 4000 Düsseldorf

0

Erfinder:

Saygin, Ferdi, Dipl.-Chem. Dr., 4006 Erkrath

ORIGINAL INSPECTED

9 1.75 409 885/1343

6/90

HENKEL & CIE GMBH

4 Düsseldorf, 5.7.1973 Kenkelstraße 2334738

Patentabtellung

Z / Ch

Patentanmeldung
D 4714

"Haarfärbemittel"

Gegenstand der Erfindung sind Mittel zur oxidativen Färbung von Haaren auf Basis von 4-Hydroxy-chinolon-2-derivaten als Kupplerkomponente.

Für das Färben von Haaren spielen die sogenannten Oxidationsfarben, die durch oxidative Kupplung einer Entwicklerkomponente mit einer Kupplerkomponente entstehen, wegen ihrer
intensiven Farben und sehr guten Echtheitseigenschaften eine
bevorzugte Rolle. Als Entwicklersubstanzen werden üblicherweise Stickstoffbasen wie p-Phenylendiaminderivate, Diaminopyridine, 4-Amino-pyrazolon-derivate, heterocyclische Hydrazone eingesetzt. Als sogenannte Kupplerkomponenten werden
m-Phenylen-diaminderivate, Phenole, Naphthole, Resordinderivate
und Pyrazolone genannt.

Gute Oxidationshaarfarbstoffkomponenten müssen in erster Linie folgende Voraussetzungen erfüllen:

Sie müssen bei der oxidativen Kupplung mit den jeweiligen Entwickler- beziehungsweise Kupplerkomponenten die gewünschten Farbnuancen in ausreichender Intensität ausbilden. Sie müssen ferner ein ausreichendes bis sehr gutes Aufziehvermögen auf menschlichem Haar besitzen. Es besteht daher bei der Suche nach brauchbaren Oxidationshaarfarbstoffen die Aufgabe, geeignete Komponenten aufzufinden, die vorstehende Voraussetzungen in optimaler Weise erfüllen.

Diese Aufgabe wurde dadurch gelöst, daß man als Kupplerkomponente 4-Hydroxy-chinolon-2-derivate der allgemeinen Formel

in der R Wasserstoff oder einen gerad- oder verzweigtkettigen Alkylrest mit 1 - 4 Kohlenstoffatomen, R'Wasserstoff, einen gerad- oder verzweigtkettigen Alkylrest mit 1-4 Kohlenstoffatomen, ein Halogenatom, eine Hydroxylgruppe, eine niedere Alkoxygruppe, eine ß-Hydroxyäthylgruppe oder eine Dialkylaminogruppe mit Alkylresten mit 1 - 4 Kohlenstoffatomen bedeuten, verwendet.

Bei ihrem Einsatz als Kupplungskomponenten liefern die erfindungsgemäßen Verbindungen mit den verschiedenen Entwicklerkomponenten die unterschiedlichsten Farbnuancen und stellen eine wesentliche Bereicherung der oxidativen Haarfärbemöglichkeiten dar.

Als Beispiele für erfindungsgemäß zu verwendende Kupplerkomponenten sind 7-Dimethylamino-4-hydroxy-chinolon-2, 6-Methyl-4-hydroxy-chinolon-2, 6-Dimethylamino-4-hydroxychinolon-2, 6-Methoxy-4-hydroxy-chinolon-2, 8-chlor-4-hydroxychinolon-2, 1-Methyl-7-dimethylamino-4-hydroxy-chinolon-2,

1-Methyl-4-hydroxy-chinolon-2, 1-Methyl-8-chlor-4-hydroxy-chinolon-2, 1,6-Dimethyl-4-hydroxy-chinolon-2, 1-Methyl-6-dimethylamino-4-hydroxy-chinolon-2, 6-(2-Hydroxyäthyl)-4-hydroxy-chinolon-2, 1-i-Propyl-4-hydroxy-chinolon-2, 1-Methyl-7-i-propyl-4-hydroxy-chinolon-2, 1-n-Butyl-8-brom-4-hydroxy-chinolon-2 zu nennen.

Die erfindungsgemäß als Kupplerkomponenten einzusetzenden 4-Hydroxy-chinolon-2-derivate stellen literaturbekannte Verbindungen dar und lassen sich nach Verfahren herstellen, wie sie von Harnisch und Brack in Liebigs Annalen der Chemie 740, 164 ff. (1970), sowie von Lamberton und Price in Australian Journal of Chemistry 6, 173 ff (1953) beschrieben sind.

Als weitere Farbstoffkomponente werden in den erfindungsgemäßen Haarfärbemitteln die üblicherweise als Entwicklersubstanzen eingesetzten Verbindungen verwendet. Zu diesen sind primäre aromatische Amine mit einer weiteren in p-Stellung befindlichen funktionellen Gruppe zu zählen, wie z.B. p-Phenylendiamin, p-Toluylendiamin, p-Dimethylamino-anilin, p-Aminophenol, p-Diaminoanisol bzw. andere Verbindungen der genannten Art, die weiterhin eine oder mehrere funktionelle Gruppen wie OH-, NH₂-, NHR-, NR₂-Gruppe, wobei R einen niederen Alkyl- oder Hydroxylalkylrest mit 1 - 4 Kohlenstoffatomen darstellt, enthalten. Weitere geeignete Entwicklersubstanzen stellen die Diaminopyridinderivate, heterocyclische Hydrazonderivate und 4-Amino-pyrazolonderivate, wie sie in der österreichischen Patentschrift 277 465 beschrieben sind, dar.

In den erfindungsgemäßen Haarfärbemitteln werden die Kupplerkomponenten im allgemeinen in etwa molaren Mengen, bezogen auf die verwendeten Entwicklersubstanzen, eingesetzt. Wenn sich auch der molare Einsatz als zweckmäßig erweist, so ist es jedoch nicht nachteilig, wenn die Kupplerkomponente in einem gewissen Überschuß oder Unterschuß zum Einsatz gelangt. Es ist ferner nicht erforderlich, daß die Kupplersubstanz und die Entwicklersubstanz einheitliche Produkte darstellen, vielmehr können sowohl die Kupplersubstanz Gemische der erfindungsgemäßen 4-Hydroxy-chinolen-2-derivate als auch die Entwicklersubstanz Gemische der vorstehend genannten Entwicklerkomponenten darstellen.

Die oxidative Kupplung, d.h. die Entwicklung der Färbung, kann grundsätzlich wie bei anderen Oxidationshaarfarbstoffen auch, durch Luftsauerstoff erfolgen. Zweckmäßigerweise werden jedoch chemische Oxidationsmittel eingesetzt. Als solche kommen insbesondere Wasserstoffperoxid oder dessen Anlagerungsprodukte an Harnstoff, Melamin und Natriumborat sowie Gemische aus derartigen Wasserstoffperoxidanlagerungsverbindungen mit Kaliumperoxidisulfat in Betracht.

Die erfindungsgemäßen Haarfärbemittel werden für den Einsatz in entsprechende kosmetische Zubereitungen wie Cremes, Emulsionen, Gele oder auch einfache Lösungen eingearbeitet und unmittelbar vor der Anwendung auf dem Haar mit einem der genannten Oxidationsmittel versetzt. Die Konzentration derartiger färberischer Zubereitungen an Kuppler-Entwicklerkombination beträgt 0,2 bis 5 Gewichtsprozent, vorzugsweise 1 - 3 Gewichtsprozent. Zur Herstellung von Cremes, Emulsionen oder Gelen werden die Farbstoffkomponenten mit den für derartige Präparationen üblichen weiteren Bestandteilen gemischt. Als solche zusätzlichen Bestandteile sind z.B. Netzoder Emulgiermittel vom anionischen oder nichtionogenen Typ wie Alkylbenzolsulfonate, Fett-, Alkoholsulfate, Alkylsulfonate, Fettsäurealkanolamide, Anlagerungsprodukte von Äthylenoxid an Fettalkohole, Verdickungsmittel wie Methylcellulose, Stärke, höhere Fettalkohole, Paraffinöl, Fettsäuren, ferner Parfümöle und Haarpflegemittel wie Pantothensäure und Cholesterin

zu nennen. Die genannten Zusatzstoffe werden dabei in den für diese Zwecke üblichen Mengen eingesetzt, wie z.B. Netz- und Emulgiermittel in Konzentrationen von 0,5 - 30 Gewichtsprozent und Verdickungsmittel in Konzentrationen von 0,1 - 25 Gewichtsprozent, jeweils bezogen auf die gesamte Zubereitung.

Die Anwendung der erfindungsgemäßen Haarfärbemittel kann, unabhängig davon, ob es sich um eine Lösung, eine Emūlsion, eine Creme oder ein Gel handelt, im schwach sauren, neutralen oder insbesondere alkalischen Milieu erfolgen. Die Anwendungstemperaturen bewegen sich dabei im Bereich von 15 bis 40°C. Nach einer Einwirkungsdauer von ca. 30 Minuten wird das Haarfärbemittel vom zu färbenden Haar durch Spülen entfernt. Hernach wird das Haar mit einem milden Shampoo nachgewaschen und getrocknet.

Die mit den erfindungsgemäßen Haarfärbemitteln erzielbaren Farbtöne zeigen unter Einsatz unterschiedlicher Kuppler- und Entwicklerkomponenten eine außerordentliche Variationsmöglichkeit, die von hellblond bis dunkelbraun und grün über blau bis violett reicht. Die erzielten Färbungen haben gute Licht-, Wasch- und Reibechtheitseigenschaften und lassen sich leicht mit Reduktionsmitteln wieder abziehen.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Erfindungsgegenstand näher erläutern ohne ihn jedoch hierauf zu beschränken.

Beispiele

Die erfindungsgemäßen Haarfärbemittel wurden in Form einer Cremeemulsion eingesetzt. Dabei wurden in eine Emulsion aus

- 10 Gew.-Teilen Fettalkoholen der Kettenlänge C₁₂-C₁₈
- 10 Gew.-Teilen Fettalkoholsulfat (Natriumsalz) Kettenlänge C₁₂-C₁₈
- 75 Gew.-Teilen Wasser

jeweils 0,01 Mol der in nachstehender Tabelle aufgeführten Kuppler- und Entwicklersubstanzen eingearbeitet. Danach wurde der pH-Wert der Emulsion mittels Ammoniak auf 9,5 eingestellt und die Emulsion mit Wasser auf 100 Gew.-Teile aufgefüllt. Die oxidative Kupplung wurde mit 1 %iger Wasserstoffperoxidlösung durchgeführt, wobei die Entwicklungszeit 30 Minuten betrug. Die in der Tabelle verzeichneten Pärbeergebnisse wurden auf zu 80 % ergrautem menschlichem Haar erzielt.

Tabelle 1

Beispiel Nr.	Entwickler	Kuppler	Farbton
1	4-Amino-3-carbon- amido-1-phenyl- pyrazolon-5	7-Dimethylamino- 4-hydroxy-chinolon-2	blaugrau
2	Ħ	1-Methyl-7-dimethyl- amino-4-hydroxy- chinolon-2	dunkel- blau
3	409885/1	1-Methyl-4-hydroxy- chinolon-2 343	violett- grau

Beispie Nr.	l Entwickler	Kuppler	Farbton
4	4-Amino-3-carbon- amido-1-phenyl- pyrazolon-5	8-chlor-4-hydroxy- chinolon-2	birken- grau
5	n	6-Methyl-4-hydroxy- chinolon-2	rotgrau
6	" .	6-Methoxy-4hydroxy- chinolon-2	graubraun
7	Ħ	1-Methyl-6-dimethyl- amino-4-hydroxy- chinolon-2	rotbraun
8 .	. 11	1,6-Dimethyl-4-hy- droxy-chinolon-2	grauviolett
9	4-Amino-3-äthoxy- carbonyl-1-phenyl- pyrazolon-5	7-Dimethylamino-4- hydroxychinolon-2	grauviolett
10	tt .	1-Methyl-7-dimethyl- amino-4-hydroxy-chine	grau- olon-2 violett
11	ti	1-Methyl-4-hydroxy- chinolon-2	grau- magenta
12	1. 11	8-Chlor-4-hydroxy- chinolon-2	grau- violett
13	tt	6-Methyl-4-hydroxy- chinolon-2	grau- violett
14	n	1,6-Dimethyl-4-hydro chinolon-2	ky- rot- violett
15	p-Toluylendiamin	7-Dimethylamino-4- hydroxy - chinolon-2	dunkles graublau
16	u	1-Methyl-7-dimethyl- amino-4-hydroxy- chinolon-2	dunkles braungrau
17	н .	1-Methy1-4-hydroxy- chinolon-2	graubraun
18	n	8-chlor-4-hydroxy- chinolon-2	dunkel- braun
19	40988	6-Methyl-4-hydroxy- chinolon-2 5/1343	gelbbraun

Beispi Nŕ.		Kuppler	Farbton
20	p-Toluylendiamin	6-Methoxy-4-hydroxy- chinolon-2	kaffee- braun
21	n	1-Methyl-6-dimethyl- amino-4-hydroxy- chinolon-2	dunkel- braun
22	11	1,6-Dimethyl-4-hydroxy- chinolon-2	rot- braun
23	2,5-Diaminoanisol	7-Dimethylamino-4- hydroxy-chinolon-2	dunkel- grau
24		1-Methyl-7-dimethyl- amino-4-hydroxy-chino- lon-2	nickel- grün
25	tf .	1-Methyl-4-hydroxy- chinolon-2	dunkel- grau
26	n	8-Chlor-4-hydroxy- chinolon-2	silber- grau
27	Ħ	6-Methoxy-4-hydroxy- chinolon-2	grau- braun
28	11	1-Methyl -6-dimethyl- amino-4-hydroxy-chi- nolon-2	grau- grün
29	N,N-Dimethylamino- anilin	7-Dimethylamino-4- hydroxy-chinolon-2	dunkel- grün
3 0		1-Methy1-7-dimethy1- amino-4-hydroxy- chinolon-2	dunkel- grün
31	11	1-Methy1-4-hydroxy- chinolon-2	tannen- grün
32	ti b	8-chlor-4-hydroxy- chinolon-2	grüngrau
33	n	6-Methyl-4-hydroxy- chinolon-2	mattes graugrün
34	n ' ;	6-Methoxy-4-hydroxy- chinolon-2	grün- grau

Beispiel- Nr.	Entwickler	Kuppler	Farbton
35	N,N-Dimethylamino- anilin	1,6-Dimethyl-4- hydroxy-chinolon-2	gelb- braun
3 6	N-Methyl-benz-thia- zolon-2-hydrazon	7-Dimethylamino-4- hydroxy-chinolon-2	hell- blond
37	11	1-Methyl-7-dimethyl- amino-4-hydroxy-chine lon-2	blass- e- rot
38 .	11	1-Methyl-4-hydroxy- chinolon-2	rot- gold
39	· · · n	8-Chlor-4-hydroxy- chinolon-2	gelb- organge
40	1-Methyl-pyridon- 2-hydrazon	7-Dimethylamino- 4-hydroxy-chinolon-2	braun- grau
41 .	tt	1-Methyl-7-dimethyl- amino-4-hydroxy- chinolon-2	rotbraun
42	11	1-Methyl-4-hydroxy- chinolon-2	braun- violett
43	12	8-Chlor-4-hydroxy- chinolon-2	blau- grau
44	11	1-Methyl-6-dimethyl- amino-4-hydroxy- chinolon-2	gelb- orange

Patentansprüche

1) Haarfärbemittel auf Basis von Oxidationsfarbstoffen, dadurch gekennzeichnet, daß man als Kupplerkomponente 4-Hydroxy-chinolon-2-derivate der allgemeinen Formel

in der R Wasserstoff oder einen gerad- oder verzweigtkettigen Alkylrest mit 1 - 4 Kohlenstoffatomen, R' Wasserstoff, einen gerad- oder verzweigtkettigen Alkylrest mit
1 - 4 Kohlenstoffatomen, ein Halogenatom, eine Hydroxylgruppe, eine niedere Alkoxygruppe, eine \(\beta\text{-Hydroxy-}\)
äthylgruppe oder eine Dialkylaminogruppe mit Alkylresten
mit 1 - 4 Kohlenstoffatomen bedeuten, verwendet.

